



NBB Bohemia s.r.o.

Výroba a prodej osvětlovací techniky, Sídliště 693, 407 22 Benešov nad Ploučnicí



Technický list výrobku

Speciální lineární zářivka T5

LT-T5 8W/073 Blacklight blue NBB

Objednací číslo

117003000

Jednotkový EAN

8595209915528



Obecné informace

Název položky	LT-T5 8W/073 Blacklight blue NBB
Typ/popis výrobku	Zářivková trubice
Varianta výrobku/model	Lineární
Značka/výrobce	NBB
Typ zdroje	T5
Nominální životnost (h)	10000 h
Barva	Ostatní
Typ patice	G5
Stmívatelné	Ano
Třída energetické účinnosti (norma zrušena!)	A
Zapalovací pásek	Ne
Rychlé zapálení	Ne
Provoz bez startéru	Ne
Pro nevýbušná svítidla	Ne
Třída energetické účinnosti podle 2019/2015	G
Stmívatelné běžnými stmívači	Ne

Elektrické údaje

Nominální příkon	8 W
Jmenovitý příkon (W)	7,0 W
Provozní napětí (V)	56 V
Typ napětí	AC
Proud zdroje	0,143 A
Provoz bez externího předřadníku	Ne
Příkon světelného zdroje	8 W

Nominální proud	0,150 A
Celkový příkon svítidla	8 W

Provozní informace

Okolní teplota pro světelný tok na max. hodn.	35 °C
Provozní poloha	Libovolná
Zamýšlený způsob použití	Kontrola bankovek
Zamýšlený způsob použití	Ostatní
Vhodné pro nouzové osvětlení	Ne
Vhodné pro nízké teploty	Ne

Fyzické údaje

Rozměry (mm)	Ø16 x 288 mm
Způsob balení	10 - 1
Hrubá hmotnost výrobku	35 g
Čistá hmotnost výrobku	30 g
Teflonová fólie	Ne
Průměr (mm)	16 mm
Tvar baňky	Lineární
Délka	288 mm
Interní reflektor	Ne
S dvojitým pláštěm	Ne

EuP parametry

Střední životnost B50 (h)	10000 h
Činitel stárnutí po nom. životnost	UVA 50,0 %
Jmenovitá životnost	10000 h
Vážená energetická spotřeba (AGGR)	8 kWh/1000h

Ostatní informace

Poznámka	Zářivková trubice UVA
----------	-----------------------

Světelné parametry

Typ spektra	Special
Odstín/Barva	blacklight blue
Dominantní vlnová délka	370 nm
Plné spektrum	Ne
Kód barvy	073
Typ UV záření	UVA
Vyzařovací úhel	360 °
Souřadnice chromatičnosti X	0,174
Souřadnice chromatičnosti Y	0,020

Záření v oblasti UV spektra

UVA a UVB radiace	1,3 mW/klm
UVB radiace Efektivní	0,25 mW/klm

Bezpečnost

Bezpečnostní pokyny na internetu

www.nbb.cz

Ekologické údaje

Obsah rtuti (mg)

5,00 mg

Energetické údaje

Jmenovitá účinnost po 100 h

99,99 %

Činitel funkční spolehlivosti (LSF)

2.000 h

99,0 %

4.000 h

90,0 %

10.000 h

50,0 %

Činitel stárnutí světelného zdroje (LLMF)

2.000 h

UVA 75,0 %

4.000 h

UVA 63,0 %

8.000 h

UVA 58,0 %

10.000 h

UVA 50,0 %

Bezpečnostní pokyny

Při výměně zářivkové trubice nejprve odpojte svítidlo od přívodu elektrického proudu. Nejprve vyjměte použitou zářivku ze svítidla a teprve poté instalujte novou. Dbejte přitom zvýšené opatrnosti aby nedošlo k rozbití výrobku. Instalaci nové zářivky provádějte lehkým zasunutím a pootočením do patič svítidla na libovolnou stranu. Výrobek používejte pouze ve svítidlech, která jsou pro tento typ světelného zdroje určena. Výrobce nemůže nést odpovědnost za škody, které vzniknou nevhodným zapojením, připojením na nevhodnou rozvodnou soustavu, nebo škody, které vzniknou použitím nevhodného světelného zdroje. Dodržujte provozní hodnoty uvedené na výrobku. Výrobek nevystavujte nevhodným povětrnostním vlivům, nebo vysokým teplotám, pokud není výslovně uvedeno, že je výrobek k provozu za těchto podmínek určen. Při montáži, zapojování či demontáži postupujte podle všeobecně platných zásad dodržování bezpečnosti práce. Po instalaci nové zářivky svítidlo uzavřete originálními kryty - zabráníte tak případnému úrazu zásahem elektrického proudu. Teprve poté připojte svítidlo k elektrickému obvodu.

Upozornění

Zářivkové trubice všech typů potřebují k provozu předřadník odpovídajícího typu. Vhodný typ předřadníku najdete v detailu položky (doplňující produkty). Kvalita a typ předřadníku silně ovlivňuje životnost zářivky. NBB Bohemia nenese odpovědnost za zkrácení životnosti zářivky v případech, kdy je zářivka připojena na typ předřadníku, který NBB Bohemia s.r.o. nedodává, neboť v takovém případě nemůžeme garantovat vhodnost použití předřadníku k dodávané zářivkové trubici. Při přímém zapojení na napětí elektrické sítě bez použití předřadníku dojde ke zničení zářivky. Zářivkové trubice nejsou vhodné pro připojení na pohybová čidla, nebo pro připojení na zařízení s častým spínáním. Časté spínání způsobuje zkrácení životnosti zářivky. Za časté spínání se považuje spínání zářivky v intervalu kratším než 20 minut.

Varování

V případě rozbití v uzavřené místnosti doporučujeme větrat, aby se zmírnila koncentrace rtuťové páry. Při práci používejte ochranné pracovní pomůcky. Neprodleně odstraňte střeby a to tak, aby nedošlo ke zranění. Po odstranění střeby použijte technické prostředky, které jsou určeny pro dekontaminaci rtuti. Za tímto účelem dodáváme dekontaminační soupravy, které si můžete objednat telefonicky, nebo v našem internetovém obchodě. Dekontaminační sada by neměla chybět zejména v provozovnách, kde hrozí nebezpečí rozbití světelných zdrojů s obsahem rtuti, jako jsou obchody, sklady, ale mohou se uplatnit také v domácnostech. V případě nevolnosti poskytněte první pomoc a přivolejte lékaře.

Vyloučení odpovědnosti

Změny údajů bez předchozího upozornění vyhrazeny. Společnost NBB Bohemia s.r.o. nepřebírá odpovědnost za škody způsobené nepřesnou interpretací obsahu na této stránce.

Popis

Speciální zářivky pro testery bankovek. Blacklight Blue - černomodré UVA spektrum.

NBB Bohemia s.r.o., Sídliště 693, 407 22 Benešov nad Ploučnicí
<https://www.nbb.cz/> | hotmail@nbb.cz

Copyright CE 2024 NBB Bohemia s.r.o Všechna práva vyhrazena.